

Struttura: DIGEP**Referente: M.G.Violante**

n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità svolgimento attività
60	1	Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica; Corso e docente di riferimento: 10BDAPG Gestione dei progetti prof. C Rafele		attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettessero si svolgerà in REMOTO)
120	1	Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica; Corso e docente di riferimento: Sistemi di Produzione – Prof. Mastrogiacomo Luca	Superamento dell'esame di Sistemi di Produzione.	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettessero si svolgerà in REMOTO)
60	1	<input type="checkbox"/> Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; <input type="checkbox"/> Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica; Corso e docente di riferimento: Strategie e strumenti per l'innovazione-Prof. Raguseo	01STXMU - Strategie e innovazione, 01QYPPG - Strategia e innovazione punteggio minimo 26	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettessero si svolgerà in REMOTO)
30	1	X Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; X Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica; X Altro (specificare): Collaborazione agli insegnamenti, non in aula. Corso e docente di riferimento: Sistemi di Trasporto e logistica esterna-Prof. Dalla Chiara/Caballini	Avere superato l'esame della materia in questione ("Sistemi di Trasporto e logistica esterna"). Selezione basata sui voti conseguiti negli insegnamenti inerenti all'orientamento. Lingua italiana per stranieri	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettessero si svolgerà in REMOTO)

50	1	<p>Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica</p> <p>Corso e docente di riferimento: Ergonomia e innovazione dei processi produttivi (10 crediti) - (Corso Di Laurea Magistrale In Ingegneria Della Produzione Industriale E Dell'Innovazione Tecnologica. Prof.ssa DeMaddis</p>	<p>Software FLEXSIM</p> <p>Ergonomia e innovazione dei processi produttivi o Programmazione e controllo della produzione</p>	<p>attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettessero si svolgerà in REMOTO)</p>
100	1	<p><input type="checkbox"/> Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;</p> <p><input type="checkbox"/> Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica.</p> <p>Corso e docente di riferimento: Comunicazione grafica e Fabbricazione Meccanica (10 crediti) - Laurea in Ingegneria della Produzione industriale Prof. Lombardi</p>	<p>Lingua inglese</p> <p>aver superato: Comunicazione Grafica e Fabbricazione Meccanica (Corso di Laurea in Produzione e Innovazione di prodotto); Sistemi di Produzione (Corso di Ingegneria Gestionale)</p>	<p>attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettessero si svolgerà in REMOTO)</p>
60	1	<p><input type="checkbox"/> Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica.</p> <p>Corso e docente di riferimento: Disegno Tecnico Industriale - Prof. Tornincasa</p>	<p>Superamento dell'esame di un corso di disegno tecnico o Modellazione Funzionale delle Macchine È necessaria la conoscenza pregressa del software CAD Solidworks.</p>	<p>attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettessero si svolgerà in REMOTO)</p>
200	1	<p>Supporto all'attività d'informazione rivolta agli studenti sulle procedure, le pratiche, le scadenze che riguardano l'utenza studentesca (informazione su immatricolazioni, iscrizioni, piani di studio, borse di studio, esonero tasse, distribuzione guide, ecc);</p> <p>Prof. Colombelli Alessandra</p>	<p>Competenze nella gestione di siti web (WordPress, HTML, CSS) e social media, competenze di design (e.g. Adobe PS, Ai, Id, Lr), scrittura report (LaTeX) aver superato: Analisi dei sistemi economici; Sistemi informativi aziendali</p>	<p>attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettessero si svolgerà in REMOTO)</p>